

旁站监理记录表

工程名称: 智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目

编号: PGFD-PZ-ZHJL- 001

日期	2019. 5. 11	天气	多云	气温	7-26℃
施工部位	711 风机机位	旁站部位及工序	2:8灰土挤密桩		
旁站开始时间:	上午 8:00	旁站结束时间	下午 6:00		

施工情况:

- 1、技术员 1 人、质检员 1 人、安全员 1 人、施工人员 8 人
- 2、机械设备: 打桩机 1 台, 装载机 1 台, 发电机 1 台、洒水车 1 台。
- 3、灰土挤密桩桩直径为 400mm, 灰土挤密桩桩长 6.4 m, 桩距 1.25m, 采用灰土挤密桩整片处理
- 4、消石灰与土的体积配合比为 2:8; 2:8 灰土连续灌注。

监理情况:

- 1、施工单位现场人员、机械准备到位, 施工机械运转正常, 临时用电合理
- 2、人员安全防护设施佩戴到位, 机械设备安全防护措施到位
- 3 现场抽测挤密桩桩长 6.4m、6.3m、6.5m。
- 4、施工单位压实度实验: 抽测压实度系数 0.97、0.98。
- 5、设计总根数 307 根, 回填成桩 20 根, 成桩材料: 2:8 灰土, 锤击次数: 5次、5次、6次
- 6、施工过程符合操作规程和已批准的施工方案。

发现问题:

检查发现2:8灰土计量体积比不符合要求

处理意见:

要求施工班组在灰土拌合按2:8体积比计量, 拌合均匀

备注 (包括处理结果):

已要求验收、计量准确

监理单位 (章):



质检员 (签字):

2019年 5月 11日

项目监理部 (章):



旁站人员 (签字):

2019年 5月 11日

旁站监理记录表

工程名称：智慧能源偏关9.95万千瓦风电项目

编号：PGFD-PZ-ZHJL-002

日期	2019.5.12	天气	多云	气温	12-26℃
施工部位	7-11 风机机位	旁站部位及工序	2:8灰土挤密桩		
旁站开始时间	上午 8:00	旁站结束时间	下午 6:10		

施工情况：

- 1、技术员 1 人、质检员 1 人、安全员 1 人、施工人员 8 人
- 2、机械设备：打桩机 1 台，装载机 1 台，发电机 1 台、洒水车 1 台。
- 3、灰土挤密桩桩直径为 400mm，灰土挤密桩桩长 6.4m，桩距 1.25m，采用灰土挤密桩整片处理
- 4、消石灰与土的体积配合比为 2:8；2:8 灰土连续灌注。

监理情况：

- 1、施工单位现场人员、机械准备到位，施工机械运转正常，临时用电合理
- 2、人员安全防护设施佩戴到位，机械设备安全防护措施到位
- 3、现场抽测挤密桩桩长 6.46m, 6.67m, 6.51m。
- 4、施工单位压实度实验：抽测压实度系数 0.97, 0.97。
- 5、设计总根数 307 根，回填成桩 38 根，成桩材料：2:8 灰土，锤击次数：5次 5次、6次
- 6、施工过程符合操作规程和已批准的施工方案。

发现问题：

无

处理意见：

无

备注（包括处理结果）：

无

施工单位（章）：



质检员（签字）：

2019 年 5 月 12 日

项目监理部（章）：



旁站人员（签字）：

2019 年 5 月 12 日

旁站监理记录表

工程名称：智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目

编号：PGFD-PZ-ZHJL-003

日期	2019.5.13	天气	多云	气温	7-22
施工部位	F11 风机机位	旁站部位及工序	2:8 灰土桩施工		
旁站开始时间	14:10	旁站结束时间	16:00		

施工情况：

- 1、技术员 1 人、质检员 1 人、安全员 1 人、施工人员 8 人
- 2、机械设备：打桩机 1 台，装载机 1 台，发电机 1 台、洒水车 1 台。
- 3、灰土挤密桩桩直径为 400mm,灰土挤密桩桩长 6.6m,桩距 1.25m,采用灰土挤密桩整片处理
- 4、消石灰与土的体积配合比为 2:8；2:8 灰土连续灌注。

监理情况：

- 1、施工单位现场人员、机械准备到位，施工机械运转正常，临时用电合理
- 2、人员安全防护设施佩戴到位，机械设备安全防护措施到位
- 3、现场抽测挤密桩桩长 6.42m, 6.45m, 6.47m。
- 4、施工单位压实度实验：抽测压实度系数 0.97, 0.98。
- 5、设计总根数 307 根，回填成桩 40 根，成桩材料：2:8 灰土，锤击次数：6次 5次 5次。
- 6、施工过程符合操作规程和已批准的施工方案。

发现问题：

无

处理意见：

无

备注（包括处理结果）：

无

监理单位（章）：



质检员（签字）：

2019 年 5 月 13 日

项目监理部（章）：



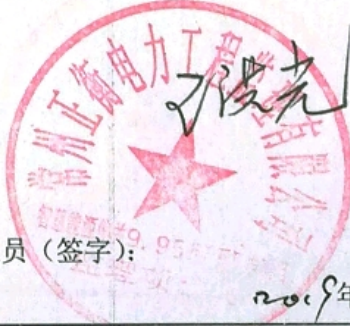
旁站人员（签字）：

2019 年 5 月 13 日

旁站监理记录表

工程名称：智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目

编号：PGFD-PZ-ZHJL-004

日期	2019.5.14	天气	晴	气温	12-28℃
施工部位	711 风机机位	旁站部位及工序	2:8 灰土振捣		
旁站开始时间:	14:08:10	旁站结束时间	14:06:00		
施工情况: 1、技术员 1 人、质检员 1 人、安全员 1 人、施工人员 8 人 2、机械设备: 打桩机 1 台, 装载机 1 台, 发电机 1 台、洒水车 1 台。 3、灰土挤密桩桩直径为 400mm, 灰土挤密桩桩长 6.8m, 桩距 1.25m, 采用灰土挤密桩整片处理 4、消石灰与土的体积配合比为 2:8; 2:8 灰土连续灌注。					
监理情况: 1、施工单位现场人员、机械准备到位, 施工机械运转正常, 临时用电合理 2、人员安全防护设施佩戴到位, 机械设备安全防护措施到位 3、现场抽测挤密桩桩长 6.5m, 6.8m, 6.8m。 4、施工单位压实度实验: 抽测压实度系数 0.97, 0.98。 5、设计总根数 307 根, 回填成桩 38 根, 成桩材料: 2:8 灰土, 锤击次数: 5次 5次 4次 6、施工过程符合操作规程和已批准的施工方案。					
发现问题: 无					
处理意见: 无					
备注 (包括处理结果): 无					
施工单位 (章): 			项目监理部 (章): 		
质检员 (签字): 2019 年 5 月 14 日			旁站人员 (签字): 2019 年 5 月 14 日		

旁站监理记录表

工程名称: 智慧能源偏关9.95万千瓦风电项目

编号: PGFD-PZ-ZHJL-005

日期	2019.5.15	天气	晴	气温	12-28℃
施工部位	F11 风机机位	旁站部位及工序	2:8灰土挤密桩		
旁站开始时间:	11:00	旁站结束时间	下午 6:00		
施工情况: 1、技术员 1 人、质检员 1 人、安全员 1 人、施工人员 8 人 2、机械设备: 打桩机 1 台, 装载机 1 台, 发电机 1 台、洒水车 1 台。 3、挤密桩桩直径为 400mm, 灰土挤密桩桩长 6.4m, 桩距 1.25m, 采用灰土挤密桩整片处理 4、消石灰与土的体积配合比为 2:8; 2:8 灰土连续灌注。					
监理情况: 1、施工单位现场人员、机械准备到位, 施工机械运转正常, 临时用电合理 2、人员安全防护设施佩戴到位, 机械设备安全防护措施到位 3、现场抽测挤密桩桩长 6.42m, 6.51m, 6.4m。 4、施工单位压实度实验: 抽测压实度系数 0.97, 0.96。 5、设计总根数 307 根, 回填成桩 40 根, 成桩材料: 2:8 灰土, 锤击次数: 5次 5次 6次。 6、施工过程符合操作规程和已批准的施工方案。					
发现问题: 无					
处理意见: 无					
备注 (包括处理结果): 无					
施工单位 (章):  质检员 (签字): 2019年5月15日		项目监理部 (章):  旁站人员 (签字): 2019年5月15日			

旁站监理记录表

工程名称: 智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目

编号: PGFD-PZ-ZHJL- 006

日期	2019.5.16	天气	晴	气温	14-28℃
施工部位	F11 风机机位	旁站部位及工序	2:8 灰土挤密桩		
旁站开始时间:	11:48:16	旁站结束时间	下午 6:10		
施工情况:					
1、技术员 1 人、质检员 1 人、安全员 1 人、施工人员 8 人					
2、机械设备: 打桩机 1 台, 装载机 1 台, 发电机 1 台、洒水车 1 台。					
3、灰土挤密桩桩直径为 400mm, 灰土挤密桩桩长 6.4m, 桩距 1.25m, 采用灰土挤密桩整片处理					
4、消石灰与土的体积配合比为 2:8; 2:8 灰土连续灌注。					
监理情况:					
1、施工单位现场人员、机械准备到位, 施工机械运转正常, 临时用电合理					
2、人员安全防护设施佩戴到位, 机械设备安全防护措施到位					
3、现场抽测挤密桩桩长 5.67m, 6.42m, 6.5m。					
4、施工单位压实度实验: 抽测压实度系数 0.97, 0.98。					
5、设计总根数 307 根, 回填成桩 37 根, 成桩材料: 2:8 灰土, 锤击次数: 6次 6次 5次。					
6、施工过程符合操作规程和已批准的施工方案。					
发现问题:					
检查发现灰土桩长不符合图纸设计要求					
处理意见:					
暂停填料, 重新成孔, 检查合格后再建设施					
备注 (包括处理结果):					
复测桩长符合设计要求					
施工单位 (章):		项目监理部 (章):			
					
质检员 (签字):		旁站人员 (签字):			
2019 年 5 月 16 日		2019 年 5 月 16 日			

旁站监理记录表

工程名称: 智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目

编号: PGFD-PZ-ZHJL-007

日期	2019.5.17	天气	阴	气温	18-28℃
施工部位	F11 风机机位	旁站部位及工序		2:8灰土挤密桩施工	
旁站开始时间:	下午 8:10	旁站结束时间		下午 6:10	
施工情况: 1、技术员 <u>1</u> 人、质检员 <u>1</u> 人、安全员 <u>1</u> 人、施工人员 <u>8</u> 人 2、机械设备: 打桩机 <u>1</u> 台, 装载机 <u>1</u> 台, 发电机 <u>1</u> 台、洒水车 <u>1</u> 台。 3、灰土挤密桩桩直径为 400mm, 灰土挤密桩桩长 <u>6.4</u> m, 桩距 <u>1.25</u> m, 采用灰土挤密桩整片处理 4、消石灰与土的体积配合比为 2:8; 2:8 灰土连续灌注。					
监理情况: 1、施工单位现场人员、机械准备到位, 施工机械运转正常, 临时用电合理 2、人员安全防护设施佩戴到位, 机械设备安全防护措施到位 3、现场抽测挤密桩桩长 <u>6.4</u> m. <u>6.42</u> m. <u>6.47</u> m. 4、施工单位压实度实验: 抽测压实度系数 <u>0.97</u>. <u>0.98</u>. 5、设计总根数 <u>307</u> 根, 回填成桩 <u>40</u> 根, 成桩材料: 2:8 灰土, 锤击次数: <u>6次. 5次 5次</u>. 6、施工过程符合操作规程和已批准的施工方案。					
发现问题: 无					
处理意见: 无					
备注 (包括处理结果): 无					
施工单位 (章): 			项目监理部 (章): 		
质检员 (签字): 2019 年 5 月 17 日			旁站人员 (签字): 2019 年 5 月 17 日		

旁站监理记录表

工程名称: 智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目

编号: PGFD-PZ-ZHJL- 008

日期						天气		气温	
施工部位						旁站部位及工序			
旁站开始时间:						旁站结束时间			
施工情况: 1、技术员<u>1</u>人、质检员<u>1</u>人、安全员<u>1</u>人、施工人员<u>8</u>人 2、机械设备:打桩机<u>1</u>台,装载机<u>1</u>台,发电机<u>1</u>台、洒水车<u>1</u>台。 3、灰土挤密桩桩直径为<u>400mm</u>,灰土挤密桩桩长<u>6.4</u>m,桩距<u>1.25m</u>,采用灰土挤密桩整片处理 4、消石灰与土的体积配合比为 2:8; 2:8 灰土连续灌注。									
监理情况: 1、施工单位现场人员、机械准备到位,施工机械运转正常,临时用电合理 2、人员安全防护设施佩戴到位,机械设备安全防护措施到位 3、现场抽测挤密桩桩长 <u>6.4 m.</u> <u>6.5 m.</u> <u>6.5 m.</u> <u>97</u>。 4、施工单位压实度实验:抽测压实度系数 <u>0.97.</u> <u>0.97</u>。 5、设计总根数 <u>307</u>根,回填成桩 <u>39</u>根,成桩材料:2:8 灰土 , 锤击次数: _____。 6、施工过程中符合操作规程和已批准的施工方案。									
发现问题: 无									
处理意见: 无									
备注(包括处理结果): 无									
施工单位(章):  质检员(签字): 2019年5月18日					项目监理部(章):  旁站人员(签字): 2019年5月18日				

旁站监理记录表

工程名称：智慧能源偏关9.95万千瓦风电项目

编号：PGFD-PZ-ZHJL- 009

日期	2019.5.19	天气	阴	气温	14-26℃
施工部位	F11 风机机位	旁站部位及工序	2:8灰土挤密桩		
旁站开始时间:	上午 8:10	旁站结束时间	下午: 6:10		
施工情况: 1、技术员 1 人、质检员 1 人、安全员 1 人、施工人员 8 人 2、机械设备: 打桩机 1 台, 装载机 1 台, 发电机 1 台、洒水车 1 台。 3、灰土挤密桩桩直径为 400mm,灰土挤密桩桩长____m,桩距 1.25m, 采用灰土挤密桩整片处理 4、消石灰与土的体积配合比为 2:8; 2:8 灰土连续灌注。					
监理情况: 1、施工单位现场人员、机械准备到位, 施工机械运转正常, 临时用电合理 2、人员安全防护设施佩戴到位, 机械设备安全防护措施到位 3、现场抽测挤密桩桩长 6.6m、6.6m、6.6m。 4、施工单位压实度实验: 抽测压实度系数 0.97 0.97。 5、设计总根数 307 根, 回填成桩 15 根, 成桩材料: 2:8 灰土 , 锤击次数: _____。 6、施工过程符合操作规程和已批准的施工方案。					
发现问题: 无					
处理意见: 无					
备注 (包括处理结果): 无					
施工单位 (章):  质检员 (签字): 2019 年 5 月 19 日		项目监理部 (章):  旁站人员 (签字): 2019 年 5 月 19 日			